

L Number	Hits	Search Text	DB	Time stamp
1	31790	349\$.ccls.	USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO	2004/01/21 14:36
2	27817	349\$.ccls. not @ad>20001020	USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO	2004/01/21 14:40
3	702	((349\$.ccls. not @ad>20001020) and (deterioration near6 crystal))	USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO	2004/01/21 14:41
4	1060	((349\$.ccls. not @ad>20001020) and (deteriorat\$6 near6 crystal))	USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO	2004/01/21 15:45
5	590	((349\$.ccls. not @ad>20001020) and (degrad\$9 near6 crystal))	USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO	2004/01/21 15:42
6	53	((349\$.ccls. not @ad>20001020) and (deteriorat\$6 near6 crystal)) and (deteriorat\$6 near10 line)	USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO	2004/01/21 14:53
7	15	((349\$.ccls. not @ad>20001020) and (deteriorat\$6 near6 crystal)) and (deteriorat\$6 near10 line)) and (deteriorat\$6 near10 volt\$6)	USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO	2004/01/21 14:57
8	11	((349\$.ccls. not @ad>20001020) and (deteriorat\$6 near6 crystal)) and (deteriorat\$6 near10 periphery)	USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO	2004/01/21 14:57
9	4	((349\$.ccls. not @ad>20001020) and (degrad\$9 near6 crystal)) and (degrad\$9 near6 common)	USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO	2004/01/21 15:42
10	8	((349\$.ccls. not @ad>20001020) and (deteriorat\$6 near6 crystal)) and (deteriorat\$6 near6 common)	USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO	2004/01/21 15:45
-	1023	(349/33).CCLS.	USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO	2004/01/21 14:35
-	105	(349/34).CCLS.	USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO	2002/11/07 09:32
-	1538	(349/139).CCLS.	USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO	2002/11/07 09:44
-	359	(349/141).CCLS.	USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO	2002/11/07 12:03
-	137	(345/93).CCLS.	USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO	2002/11/07 11:39
-	647	(345/92).CCLS.	USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO	2002/11/07 09:38
-	955	(345/98).CCLS.	USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO	2002/11/07 09:39
-	127	((349/139).CCLS.) and (shield isolate decouple)	USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO	2002/11/07 11:40
-	106	((349/139).CCLS.) and (shield isolate decouple)) not @ad>20001010	USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO	2002/11/07 11:07
-	7	((349/139).CCLS.) and (shield isolate decouple)) not @ad>20001010) and ((shield isolate decouple) near6 common)	USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO	2002/11/07 09:53
-	1466	((349/33).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((349/141).CCLS.)	USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO	2002/11/07 09:53
-	134	((349/33).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((349/141).CCLS.) and (shield isolate decouple)	USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO	2002/11/07 09:53

-	20	(((((349/33).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((349/141).CCLS.)) and (shield isolate decouple)) and ((shield isolate decouple) near6 common)	USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO	2002/11/07 11:40
-	8	(((((349/33).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((349/141).CCLS.)) and (shield isolate decouple)) and ((shield isolate decouple) near6 common)) not ((shield isolate decouple) near3 light)	USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO	2002/11/07 09:54
-	1631	((345/93).CCLS.) ((345/92).CCLS.) ((345/98).CCLS.)	USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO	2002/11/07 10:05
-	136	((345/93).CCLS.) ((345/92).CCLS.) ((345/98).CCLS.)) and (shield isolate decouple)	USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO	2002/11/07 10:05
-	4	(((((345/93).CCLS.) ((345/92).CCLS.) ((345/98).CCLS.)) and (shield isolate decouple)) and ((shield isolate decouple) near6 common)	USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO	2002/11/07 10:09
-	4514	((349/33).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((349/139).CCLS.) ((349/141).CCLS.) ((345/93).CCLS.) ((345/92).CCLS.) ((345/98).CCLS.)	USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO	2002/11/07 10:10
-	11	((349/33).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((349/139).CCLS.) ((349/141).CCLS.) ((345/93).CCLS.) ((345/92).CCLS.) ((345/98).CCLS.)) and "dummy signal"	USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO	2002/11/07 10:27
-	10	((349/33).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((349/139).CCLS.) ((349/141).CCLS.) ((345/93).CCLS.) ((345/92).CCLS.) ((345/98).CCLS.)) and "dummy signal line"	USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO	2002/11/07 10:12
-	42	((349/33).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((349/139).CCLS.) ((349/141).CCLS.) ((345/93).CCLS.) ((345/92).CCLS.) ((345/98).CCLS.)) and (dummy near4 line)	USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO	2002/11/07 10:12
-	32	((349/33).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((349/139).CCLS.) ((349/141).CCLS.) ((345/93).CCLS.) ((345/92).CCLS.) ((345/98).CCLS.)) and (dummy near4 line)) not (((349/33).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((349/139).CCLS.) ((349/141).CCLS.) ((345/93).CCLS.) ((345/92).CCLS.) ((345/98).CCLS.)) and "dummy signal")	USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO	2002/11/07 10:27
-	197	((349/139).CCLS.) not @ad<19980101	USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO	2002/11/07 11:07
-	109	((349/139).CCLS.) not @ad<19980101) not @ad>20001010	USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO	2002/11/07 11:28
-	88	((349/139).CCLS.) not @ad<19980101) not (((349/139).CCLS.) not @ad<19980101) not @ad>20001010)	USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO	2002/11/07 11:28
-	0	(345/149).CCLS.	USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO	2002/11/07 11:39
-	1021	(349/149).CCLS.	USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO	2002/11/07 11:40
-	64	((349/149).CCLS.) and (shield isolate decouple)	USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO	2002/11/07 11:40
-	9	((349/149).CCLS.) and (shield isolate decouple)) and ((shield isolate decouple) near6 common)	USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO	2002/11/07 11:41
-	359	(349/141).CCLS.	USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO	2002/11/07 12:04
-	144	((349/141).CCLS.) and (common near6 parallel)	USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO	2002/11/07 12:05

-	129	((349/141).CCLS.) and (gate near6 parallel)	USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO	2002/11/07 12:05
-	96	((349/141).CCLS.) and (common near6 parallel)) and ((349/141).CCLS.) and (gate near6 parallel))	USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO	2002/11/07 13:52
-	3	"09/116,707"	USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO	2002/11/07 12:12
-	1	("6046711").PN.	USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO	2002/11/07 13:52
-	370	(349/141).CCLS.	USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO	2002/12/09 08:25
-	1024	(349/33).CCLS.	USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO	2002/12/09 08:26
-	105	(349/34).CCLS.	USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO	2002/12/09 08:26
-	140	(345/93).CCLS.	USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO	2002/12/09 08:26
-	966	(345/98).CCLS.	USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO	2002/12/09 08:27
-	653	(345/92).CCLS.	USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO	2002/12/09 08:27
-	1028	(349/149).CCLS.	USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO	2002/12/09 08:28
-	28880	349\$.ccls.	USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO	2002/12/09 08:29
-	1542	(349/139).CCLS.	USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO	2002/12/09 08:29
-	633	349\$.ccls. and (dummy redundant)	USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO	2002/12/09 08:30
-	2836	349\$.ccls. and (auxiliary shield isolation)	USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO	2002/12/09 08:31
-	8102	((349/141).CCLS.) ((349/33).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((345/93).CCLS.) ((345/98).CCLS.) ((345/92).CCLS.) ((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.) (349\$.ccls. and (dummy redundant)) (349\$.ccls. and (auxiliary shield isolation))	USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO	2002/12/09 08:32
-	191	(349/54).CCLS.	USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO	2002/12/09 08:33
-	8161	((349/141).CCLS.) ((349/33).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((345/93).CCLS.) ((345/98).CCLS.) ((345/92).CCLS.) ((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.) (349\$.ccls. and (dummy redundant)) (349\$.ccls. and (auxiliary shield isolation))) ((349/54).CCLS.)	USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO	2002/12/09 08:33
-	648	((349/141).CCLS.) ((349/33).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((345/93).CCLS.) ((345/98).CCLS.) ((345/92).CCLS.) ((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.) (349\$.ccls. and (dummy redundant)) (349\$.ccls. and (auxiliary shield isolation))) ((349/54).CCLS.) and ((isolat\$3 decoupl\$3 shield\$3) near6 line)	USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO	2002/12/09 08:37

-	96	(((349/141).CCLS.) ((349/33).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((345/93).CCLS.) ((345/98).CCLS.) ((345/92).CCLS.) ((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.) (349\$.ccls. and (dummy redundant)) (349\$.ccls. and (auxiliary shield isolation))) ((349/54).CCLS.) and ((isolat\$3 decoupl\$3 shield\$3) near6 line)) and "in-plane"	USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO	2002/12/09 08:37
-	76	(((349/141).CCLS.) ((349/33).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((345/93).CCLS.) ((345/98).CCLS.) ((345/92).CCLS.) ((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.) (349\$.ccls. and (dummy redundant)) (349\$.ccls. and (auxiliary shield isolation))) ((349/54).CCLS.) and ((isolat\$3 decoupl\$3 shield\$3) near6 line)) and "comb"	USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO	2002/12/09 08:38
-	134	(((349/141).CCLS.) ((349/33).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((345/93).CCLS.) ((345/98).CCLS.) ((345/92).CCLS.) ((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.) (349\$.ccls. and (dummy redundant)) (349\$.ccls. and (auxiliary shield isolation))) ((349/54).CCLS.) and ((isolat\$3 decoupl\$3 shield\$3) near6 line)) and "in-plane") (((349/141).CCLS.) ((349/33).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((345/93).CCLS.) ((345/98).CCLS.) ((345/92).CCLS.) ((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.) (349\$.ccls. and (dummy redundant)) (349\$.ccls. and (auxiliary shield isolation))) ((349/54).CCLS.) and ((isolat\$3 decoupl\$3 shield\$3) near6 line)) and "comb")	USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO	2002/12/09 08:41
-	0	(((349/141).CCLS.) ((349/33).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((345/93).CCLS.) ((345/98).CCLS.) ((345/92).CCLS.) ((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.) (349\$.ccls. and (dummy redundant)) (349\$.ccls. and (auxiliary shield isolation))) ((349/54).CCLS.) and ((isolat\$3 decoupl\$3 shield\$3) near6 line)) and "in-plane") (((349/141).CCLS.) ((349/33).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((345/93).CCLS.) ((345/98).CCLS.) ((345/92).CCLS.) ((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.) (349\$.ccls. and (dummy redundant)) (349\$.ccls. and (auxiliary shield isolation))) ((349/54).CCLS.) and ((isolat\$3 decoupl\$3 shield\$3) near6 line)) and "comb")) and "1" adj millimeter	USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO	2002/12/09 08:42

-	0	((((((349/141).CCLS.) ((349/33).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((345/93).CCLS.) ((345/98).CCLS.) ((345/92).CCLS.) ((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.) (349\$.ccls. and (dummy redundant)) (349\$.ccls. and (auxiliary shield isolation))) ((349/54).CCLS.) and ((isolat\$3 decoupl\$3 shield\$3) near6 line)) and "in-plane") ((((((349/141).CCLS.) ((349/33).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((345/93).CCLS.) ((345/98).CCLS.) ((345/92).CCLS.) ((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.) (349\$.ccls. and (dummy redundant)) (349\$.ccls. and (auxiliary shield isolation))) ((349/54).CCLS.) and ((isolat\$3 decoupl\$3 shield\$3) near6 line)) and "comb"))) and "1.5" adj millimeter	USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO	2002/12/09 08:43
-	0	((((((349/141).CCLS.) ((349/33).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((345/93).CCLS.) ((345/98).CCLS.) ((345/92).CCLS.) ((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.) (349\$.ccls. and (dummy redundant)) (349\$.ccls. and (auxiliary shield isolation))) ((349/54).CCLS.) and ((isolat\$3 decoupl\$3 shield\$3) near6 line)) and "in-plane") ((((((349/141).CCLS.) ((349/33).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((345/93).CCLS.) ((345/98).CCLS.) ((345/92).CCLS.) ((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.) (349\$.ccls. and (dummy redundant)) (349\$.ccls. and (auxiliary shield isolation))) ((349/54).CCLS.) and ((isolat\$3 decoupl\$3 shield\$3) near6 line)) and "comb"))) and "2" adj millimeter	USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO	2002/12/09 08:43
-	1	((((((349/141).CCLS.) ((349/33).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((345/93).CCLS.) ((345/98).CCLS.) ((345/92).CCLS.) ((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.) (349\$.ccls. and (dummy redundant)) (349\$.ccls. and (auxiliary shield isolation))) ((349/54).CCLS.) and ((isolat\$3 decoupl\$3 shield\$3) near6 line)) and "in-plane") ((((((349/141).CCLS.) ((349/33).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((345/93).CCLS.) ((345/98).CCLS.) ((345/92).CCLS.) ((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.) (349\$.ccls. and (dummy redundant)) (349\$.ccls. and (auxiliary shield isolation))) ((349/54).CCLS.) and ((isolat\$3 decoupl\$3 shield\$3) near6 line)) and "comb"))) and "2" adj mm	USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO	2002/12/09 08:43

-	5	((((((349/141).CCLS.) ((349/33).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((345/93).CCLS.) ((345/98).CCLS.) ((345/92).CCLS.) ((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.) (349\$.ccls. and (dummy redundant)) (349\$.ccls. and (auxiliary shield isolation))) ((349/54).CCLS.) and ((isolat\$3 decoupl\$3 shield\$3) near6 line)) and "in-plane") ((((((349/141).CCLS.) ((349/33).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((345/93).CCLS.) ((345/98).CCLS.) ((345/92).CCLS.) ((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.) (349\$.ccls. and (dummy redundant)) (349\$.ccls. and (auxiliary shield isolation))) ((349/54).CCLS.) and ((isolat\$3 decoupl\$3 shield\$3) near6 line)) and "comb")) and "1" adj mm	USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO	2002/12/09 08:43
-	2	((((((349/141).CCLS.) ((349/33).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((345/93).CCLS.) ((345/98).CCLS.) ((345/92).CCLS.) ((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.) (349\$.ccls. and (dummy redundant)) (349\$.ccls. and (auxiliary shield isolation))) ((349/54).CCLS.) and ((isolat\$3 decoupl\$3 shield\$3) near6 line)) and "in-plane") ((((((349/141).CCLS.) ((349/33).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((345/93).CCLS.) ((345/98).CCLS.) ((345/92).CCLS.) ((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.) (349\$.ccls. and (dummy redundant)) (349\$.ccls. and (auxiliary shield isolation))) ((349/54).CCLS.) and ((isolat\$3 decoupl\$3 shield\$3) near6 line)) and "comb")) and "1.5" adj mm	USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO	2002/12/09 08:43
-	0	((((((349/141).CCLS.) ((349/33).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((345/93).CCLS.) ((345/98).CCLS.) ((345/92).CCLS.) ((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.) (349\$.ccls. and (dummy redundant)) (349\$.ccls. and (auxiliary shield isolation))) ((349/54).CCLS.) and ((isolat\$3 decoupl\$3 shield\$3) near6 line)) and "in-plane") ((((((349/141).CCLS.) ((349/33).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((345/93).CCLS.) ((345/98).CCLS.) ((345/92).CCLS.) ((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.) (349\$.ccls. and (dummy redundant)) (349\$.ccls. and (auxiliary shield isolation))) ((349/54).CCLS.) and ((isolat\$3 decoupl\$3 shield\$3) near6 line)) and "comb")) and "1.25" adj mm	USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO	2002/12/09 08:43

-	7	(((((((349/141).CCLS.) ((349/33).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((345/93).CCLS.) ((345/98).CCLS.) ((345/92).CCLS.) ((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.) (349\$.ccls. and (dummy redundant)) (349\$.ccls. and (auxiliary shield isolation))) ((349/54).CCLS.) and ((isolat\$3 decoupl\$3 shield\$3) near6 line)) and "in-plane") (((((((349/141).CCLS.) ((349/33).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((345/93).CCLS.) ((345/98).CCLS.) ((345/92).CCLS.) ((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.) (349\$.ccls. and (dummy redundant)) (349\$.ccls. and (auxiliary shield isolation))) ((349/54).CCLS.) and ((isolat\$3 decoupl\$3 shield\$3) near6 line)) and "comb")) and "2" adj mm) (((((((349/141).CCLS.) ((349/33).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((345/93).CCLS.) ((345/98).CCLS.) ((345/92).CCLS.) ((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.) (349\$.ccls. and (dummy redundant)) (349\$.ccls. and (auxiliary shield isolation))) ((349/54).CCLS.) and ((isolat\$3 decoupl\$3 shield\$3) near6 line)) and "in-plane") (((((((349/141).CCLS.) ((349/33).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((345/93).CCLS.) ((345/98).CCLS.) ((345/92).CCLS.) ((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.) (349\$.ccls. and (dummy redundant)) (349\$.ccls. and (auxiliary shield isolation))) ((349/54).CCLS.) and ((isolat\$3 decoupl\$3 shield\$3) near6 line)) and "comb")) and "1" adj mm) (((((((349/141).CCLS.) ((349/33).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((345/93).CCLS.) ((345/98).CCLS.) ((345/92).CCLS.) ((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.) (349\$.ccls. and (dummy redundant)) (349\$.ccls. and (auxiliary shield isolation))) ((349/54).CCLS.) and ((isolat\$3 decoupl\$3 shield\$3) near6 line)) and "in-plane") (((((((349/141).CCLS.) ((349/33).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((345/93).CCLS.) ((345/98).CCLS.) ((345/92).CCLS.) ((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.) (349\$.ccls. and (dummy redundant)) (349\$.ccls. and (auxiliary shield isolation))) ((349/54).CCLS.) and ((isolat\$3 decoupl\$3 shield\$3) near6 line)) and "comb")) and "1.5" adj mm)	USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO	2002/12/09 08:51
-	4	(((((((349/141).CCLS.) ((349/33).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((345/93).CCLS.) ((345/98).CCLS.) ((345/92).CCLS.) ((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.) (349\$.ccls. and (dummy redundant)) (349\$.ccls. and (auxiliary shield isolation))) ((349/54).CCLS.) and ((isolat\$3 decoupl\$3 shield\$3) near6 line)) and "in-plane") (((((((349/141).CCLS.) ((349/33).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((345/93).CCLS.) ((345/98).CCLS.) ((345/92).CCLS.) ((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.) (349\$.ccls. and (dummy redundant)) (349\$.ccls. and (auxiliary shield isolation))) ((349/54).CCLS.) and ((isolat\$3 decoupl\$3 shield\$3) near6 line)) and "comb")) and (line near6 mm)	USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO	2002/12/09 08:59

-	10	(((349/141).CCLS.) ((349/33).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((345/93).CCLS.) ((345/98).CCLS.) ((345/92).CCLS.) ((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.) (349\$.ccls. and (dummy redundant)) (349\$.ccls. and (auxiliary shield isolation))) ((349/54).CCLS.) and (common near3 spacing)	USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO	2002/12/09 09:02
-	1	(((349/141).CCLS.) ((349/33).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((345/93).CCLS.) ((345/98).CCLS.) ((345/92).CCLS.) ((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.) (349\$.ccls. and (dummy redundant)) (349\$.ccls. and (auxiliary shield isolation))) ((349/54).CCLS.) and ("common line" near6 spacing)	USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO	2002/12/09 09:10
-	19	(((349/141).CCLS.) ((349/33).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((345/93).CCLS.) ((345/98).CCLS.) ((345/92).CCLS.) ((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.) (349\$.ccls. and (dummy redundant)) (349\$.ccls. and (auxiliary shield isolation))) ((349/54).CCLS.) and (bus same mm)	USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO	2002/12/09 09:25
-	17	(((349/141).CCLS.) ((349/33).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((345/93).CCLS.) ((345/98).CCLS.) ((345/92).CCLS.) ((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.) (349\$.ccls. and (dummy redundant)) (349\$.ccls. and (auxiliary shield isolation))) ((349/54).CCLS.) and (bus same spacing)	USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO	2002/12/09 09:12
-	24	(((349/141).CCLS.) ((349/33).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((345/93).CCLS.) ((345/98).CCLS.) ((345/92).CCLS.) ((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.) (349\$.ccls. and (dummy redundant)) (349\$.ccls. and (auxiliary shield isolation))) ((349/54).CCLS.) and (spacing near6 mm)	USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO	2002/12/09 09:26
-	24	(((349/141).CCLS.) ((349/33).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((345/93).CCLS.) ((345/98).CCLS.) ((345/92).CCLS.) ((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.) (349\$.ccls. and (dummy redundant)) (349\$.ccls. and (auxiliary shield isolation))) ((349/54).CCLS.) and (spacing near6 mm)) not (((349/141).CCLS.) ((349/33).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((345/93).CCLS.) ((345/98).CCLS.) ((345/92).CCLS.) ((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.) (349\$.ccls. and (dummy redundant)) (349\$.ccls. and (auxiliary shield isolation))) ((349/54).CCLS.) and (bus same spacing))	USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO	2002/12/09 09:26



-	24	((((349/141).CCLS.) ((349/33).CCLS.) (349/34).CCLS.) ((345/93).CCLS.) (345/98).CCLS.) ((345/92).CCLS.) (349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.) (349\$.ccls. and (dummy redundant)) (349\$.ccls. and (auxiliary shield isolation))) ((349/54).CCLS.) and (spacing near6 mm)) not ((((349/141).CCLS.) ((349/33).CCLS.) (349/34).CCLS.) ((345/93).CCLS.) (345/98).CCLS.) ((345/92).CCLS.) (349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.) (349\$.ccls. and (dummy redundant)) (349\$.ccls. and (auxiliary shield isolation))) ((349/54).CCLS.) and (bus same spacing))) not (((((349/141).CCLS.) (349/33).CCLS.) ((349/34).CCLS.) (345/93).CCLS.) ((345/98).CCLS.) (345/92).CCLS.) ((349/149).CCLS.) (349/139).CCLS.) (349\$.ccls. and (dummy redundant)) (349\$.ccls. and (auxiliary shield isolation))) ((349/54).CCLS.) and (bus same mm)) ("4295711").PN.	USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO	2002/12/09 09:26
-	1		USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO	2002/12/09 10:17